

蔬菜种植潮汐式水培灌溉移动苗床的结构

产品名称	蔬菜种植潮汐式水培灌溉移动苗床的结构
公司名称	安平县科美丝网厂
价格	131.00/件
规格参数	航迪:移动苗床 8138:15373738138 河北衡水:安平
公司地址	河北省衡水市安平县马店镇秦王庄村村南50米处 (经营场所)
联系电话	15373738138

产品详情

潮汐式水培灌溉移动苗床的结构

潮汐式灌溉移动苗床采用基本与商品化金属结构栽培床相同的立柱、支撑，床面采用模压成型的不透水塑料苗盘。灌溉时，苗盘内注满清水或营养液，并使其滞留一定的时间，以使作物依靠毛细作用通过花盆底部的排水孔吸收水分。之后灌溉水排出栽培床，或收集再利用，或直接排到当地的下水管道。

潮汐式苗床的特点主体结构材质采用铝合金边框,骨架采用整体热镀锌工艺,可左右移动较长距离,高度方向上可以进行微调,有利于潮汐式灌溉准确控制水位,具有防翻限位装置,防止由于偏重引起的倾斜问题。可在任意两个苗床间产生约0.6米的作业通道。苗床设计*****承受荷载40kg/m²,本款苗床为潮汐式灌溉系统专门设计。

潮汐苗床是设置和使用比较简单的水培系统之一，但仍需要少许经验和努力才能掌握。与其他水培系统相比，潮汐苗床的成本通常非常低，因为它不需要任何高科技、昂贵的组件。

提高生长速度——提高产量；

生产营养价值更高、风味十足的农作物;

可靠和丰富的增长;

低启动成本-易于启动;

潮起潮落系统在国内也得到了很好的应用，因为它可以使用许多不同类型的生长介质、膨胀粘土颗粒、珍珠岩、泥炭藓和岩棉。不过潮起潮落系统的缺点是会在植物冠层中积聚较高的相对湿度。